

Назва дисципліни	1-014.07-7-1_Методика реалізації цілей сталого розвитку в географічній освіті
Рекомендується для галузі знань <i>(спеціальності, освітньої програми)</i>	Освіта / Педагогіка
Кафедра	Географії
П.І.П. НПП <i>(за можливості)</i>	проф. Зеленська Л. І.
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс <i>(на якому буде викладатись)</i>	III-IV курс
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	Дисципліна спирається на компетентності, набуті з базових дисциплін за спеціальністю
Що буде вивчатися	Методика ознайомлення учнів з новими світоглядними політичними та практичними моделями розвитку світу та України у напрямку до пошуку оптимального балансу між трьома складовими розвитку – економічною, соціальною та екологічною.
Чому це цікаво/треба вивчати	Актуальність обумовлена реалізацією в освітньому процесі цілей сталого розвитку людства та розв'язання комплексу геоекологічних проблем в сучасних соціально-економічних умовах.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Самостійно визначати шляхи переходу до сталого розвитку людства та збереження природного середовища. Використовувати сучасні інформаційні ресурси з питань геоекології, природокористування та захисту довкілля. Вміти реалізовувати цілі сталого розвитку в географічній освіті.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Організовувати дослідження, пов'язані з оцінкою геоекологічного стану, захистом довкілля та оптимізацією природокористування, в умовах неповної інформації та суперечливих вимог. Розробляти екологічні проекти шляхом творчого застосування існуючих та генерування нових ідей. Оцінювати рівень негативного впливу природних та антропогенних факторів екологічної небезпеки на довкілля та людину.
Інформаційне забезпечення	Інтернет-ресурси, електронні ресурси університету, фонди бібліотеки ДНУ
Вид навчальних занять	Лекції, практичні, семінарські заняття
Вид семестрового контролю	диф. залік
Максимальна кількість здобувачів	30 осіб
Мінімальна кількість здобувачів <i>(для мовних та творчих дисциплін)</i>	–